

专业生产供应废纸脱墨剂 XX

产品名称	专业生产供应废纸脱墨剂 XX
公司名称	四川欣欣环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:XX 品牌:欣欣 有效物质含量:90 ± 2 (%)
公司地址	仁寿县龙正镇工业集中区
联系电话	028-36553068 15984322852

产品详情

型号	XX	品牌	欣欣
有效物质含量	90 ± 2 (%)	主要用途	造纸
应用范围	造纸		

脱墨剂产品简介

废纸脱墨剂产品主要用于旧报纸、旧杂志、混合办公废纸、两种或两种以上混合废纸，采用选或洗涤工艺生产脱墨浆的废纸制浆生产过程。

1、 dia-10油墨捕集剂产品：主要化学成分：以多种饱和与不饱和长链脂肪酸皂化产物（脂肪酸盐cmhncoona，m=14~18，n=28~34）、聚氧乙烯醚等非离子型表面活性剂、植物纤维天然高分子改性产物等为主要成分。

产品质量指标：（q/fsq1002-2007）外观：土黄色乳状液体 离子性：阴离子固含量：（40 ± 2）%
气味：无 水溶性：一定温度或浓度下与水任意比例互溶 毒性：对人体和生物无毒性ph值：8.5-9.5

应用范围：主要用于旧报纸、书刊、杂志纸等废纸的洗涤法脱墨，或用旧报纸生产涂布白板纸底浆、面浆过程胶粘物的浮选法或洗涤法控制。

用法与用量:根据工厂的制浆工艺可随双氧水、水玻璃、烧碱等药剂直接加入到碎浆机中，也可在粗筛选后、浮选或洗涤前用计量泵加入到浆料中。用量：0.08%-0.15%（具体用量视工艺要求与设备而定）

产品特性：该油墨与胶粘物捕集剂具有对油墨、胶粘物的捕集效果不因浆料化学环境的变化敏感，耐温范围宽（35 ~75 ）、ph适用范围宽（5~11）、用量少、使用方便、综合成本低、对油墨粒子具有捕集

效果好、泡沫发生量与持续时间适中，在有效去除油墨的同时，对浆料中的胶粘物有很好的去除效果等特点。

包装规格：采用50kg-1000kg塑料罐装，可根据客户要求包装。对运输无特殊要求

2、dia-20脱墨剂：本产品是非离子和阴离子复合型脱墨剂，针对以书刊杂志、混合办公废纸等为主要原料，采用浮选法或浮选与洗涤相结合的脱墨浆生产工艺。

产品质量指标：（q/fsq1002-2007）外观：土黄色膏状液离子性：阴离子固含量：（ 41 ± 2 ）% 气味：无 水溶性：一定温度或浓度下与水任意比例互溶毒性：对人体和生物无毒性 pH值：9.0-10.0

应用范围：适用于混合办公废纸、旧书刊、杂志纸印刷油墨有很好的聚集、捕集效果。适用于浮选脱墨或以浮选法为主，洗涤法为辅的脱墨工艺。

用法与用量:碱性脱墨工艺使用时可随双氧水、水玻璃、烧碱等药剂直接加入到碎浆机中，无需变动现行工艺流程。中性脱墨工艺，使用时可与生物酶等中性脱墨化学品加入到碎浆机中。推荐采用0.15%-0.35%用量范围（对绝干废纸，视脱墨工艺要求与设备而定）。产品特性：该脱墨剂具有耐高温（45 --80）、pH适用范围宽（5--11）、用量少、使用方便、纤维流失少、综合成本低、对油墨粒子具有捕集效果好、泡沫大小与持续时间有利油墨粒子的去除等特点。

包装规格：采用50kg-1000kg塑料罐装，也可根据客户要求包装。对运输无特殊要求。

3) dia-30脱墨剂：本产品是以阴离子型皂化物、长链脂肪醇硫酸盐、天然高分子改性产品为主，辅以一定量的非离子型高分子聚合物的复合型脱墨剂，针对100%旧报纸废纸或以旧报纸为主杂志纸（或道林纸为辅）的浮选脱墨浆生产过程。

产品质量指标：（q/fsq1002-2007）外观：土黄色液体离子性：阴离子固含量：（ 40 ± 2 ）% 气味：无 水溶性：一定温度或浓度下与水任意比例互溶毒性：对人体和生物无毒性 pH值：8.5-9.5

应用范围：主要用于旧报纸或旧报纸为主，杂志纸（或道林纸）为辅的脱墨浆生产过程，适用于浮选脱墨或以浮选法为主，洗涤法为辅的脱墨工艺。

用法与用量:碱性脱墨工艺使用时可随双氧水、水玻璃、烧碱等药剂直接加入到碎浆机中，无需变动现行工艺流程。中性脱墨工艺，使用时可与生物酶等中性脱墨化学品加入到碎浆机中。推荐采用0.15%-0.30%用量范围（对绝干废纸，视脱墨工艺要求与设备而定）。产品特性：该脱墨剂具有耐高温（45 -85）、pH适用范围宽（5-11）、用量少、使用方便、纤维流失少、综合成本低、对油墨粒子具有捕集效果好、泡沫大小与持续时间有利油墨粒子的去除、有利于生产用水的循环使用等特点。

包装规格：采用50-1000kg塑料罐装，也可根据客户要求包装。对运输无特殊要求。

4) dia-40脱墨剂（固体） dia-40脱墨剂：本产品是以阴离子型皂化物为主要成分，辅以一定量非离子型聚合物的复合型脱墨剂，针对100%旧报纸废纸或以旧报纸为主杂志纸（或道林纸）为辅的浮选脱墨浆生产过程。

产品质量指标：（q/fsq1002-2007）外观：蜡状颗粒离子性：阴离子有效成分含量：（ 90 ± 2 ）% 气味：无 水溶性：可溶。